中華民國專利公報(19)(12)

(11)公告編號:304607

(4)中華民國86年(1997)05月01日

新型

全 2 頁

(51) Int · C | 6: GO6F3/033

(54)名 榜:简報系統之遙控指示器

(21)中 蔚 案 號:83216240

(22)申請日期:中華民國83年(1994)11月11日

(72) 創作人: 林恒恤

台北縣淡水鎮重建街八十七號

(71)申 紡 人:

林恒傲

台北縣淡水鎮重建街八十七號

〔74〕代 理 人:商玉驗 先生 嚴國杰 先生

1

2

## [57]申請專利範圍:

1.一種簡報系統之遙控指示器,主要包 括有機體、嵌座、軌跡球及按鍵等構 件,其中,在機體上設有握持部,該 握持部一邊設有配合指腹曲度之波浪 狀凹槽,而在握持部另一邊則設有配 合掌心曲度之邊緣且機體在距離握持 部上之適當處設有操作部,該操作部 上裝設有透明之罩體,該罩體中設有 與機體中電路板相接之發射部,而在 操作部上則裝設有配合握持部表面弧 度之嵌座, 該嵌座中置設有軌跡球, 而在嵌座上則嵌扣有蓋體,該蓋體中 設有供軌跡球凸露之開槽,再者,機 體在嵌座與握持部間設有配合拇指移 動曲度之按鍵,此外,機體在握持部 之截面形狀爲扁平橢圓弧狀之造型, 以令使用時,可配合各種掌型在彎曲 時所形成之弧度,而令使用者能舒適 貼握在握持部上,而機體在握持部及 操作部間則爲逐漸由握持部截面縮小 之造型,使手掌在捏握在握持部時,

拇指可輕易在操作部上滑動。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器,其中之機體之握持部在表面上設有複數個顆粒狀之凸體
- 5.
  - 3. 如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器,其中之機體可觀實際所需之功能在嵌座下順著拇指移動之方向置設單個或二至三個按鍵。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器,其中之嵌座在與蓋體接合處之周邊上設有顧著蓋體表面弧度之表緣,該表緣之外沿恰並與按鏈頂端在同一平面上,以令拇指在撥雙頂端在同一平面上,以令拇指在撥動軌跡球後,拇指可由蓋體表面經嵌座之表緣,顧暢地滑落在按鍵上。
  - 5. 如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器,其中之嵌座上之蓋體表面呈配合軌跡球凸露部份之弧度造型,以令拇指在滑移時,能顧利撥動軌跡球。

20.

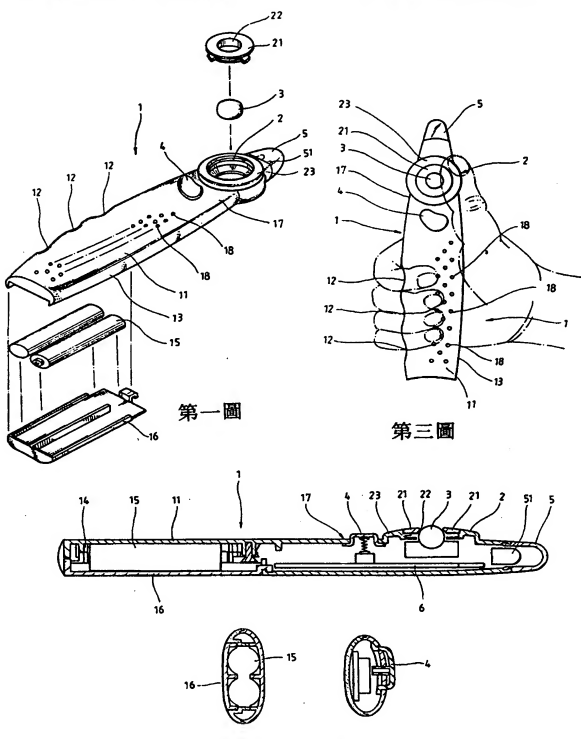
圖示簡單說明:

第一圖:本創作之立體分解圖。

3

第二圖:本創作之側視圖。

第三圖:本創作之實施例。



第二圖